

PR-0036-XVL-9-012
RINGESPIEL NORDPARK

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 6 bis 14 Jahre
Fallhöhe:	1,97 m
Sicherheitsbereich:	14,00 x 9,50 m
Platzbedarf:	14,00 x 9,50 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Ringe aus verzinktem und lackiertem Flacheisen 80 x 5 mm
- Standpfosten aus verzinkten und lackierten Stahlrohren \varnothing 60,3 mm, durch den Bodenbelag durchgehend und schräg gestellt
- Handläufe aus verzinktem und lackiertem Stahlrohr \varnothing 60,3mm
- Farben in RAL-Standardfarbe nach Wunsch des AG (Angabe des Farbtons bei Beauftragung)
- Bodenbelag aus Robinie t= 5 cm
- Anlage mit Einstiegsfilter

1x Kletterring 1

- Podesthöhe= 1,90 - 1,97m,
- außen und innen mit Handläufen
- Außendurchmesser des Rings ca. 2,50 m, des Handlaufs ca. 2,85 m
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, h= ca. 1,95 m, b= 0,50 m
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl, mechanisch poliert
- mit einem Schrägen Kletternetz, grobmaschig und trapezförmig aus naturfarbenem Herkulesmaterial
- innen mit einem steilen schrägen Kletternetz aus grobmaschigem naturfarbenem Herkulesmaterial

1x Kletterring 2

- Podesthöhe= 1,40 - 1,47m,
- außen und innen mit Handläufen
- Außendurchmesser des Rings ca. 2,00 m, des Handlaufs ca. 2,35 m
- mit einer Schrägen Kletterleiter aus naturfarbenem Herkulesmaterial mit Hartholzprossen
- mit einem Kletternetz aus naturfarbenem Herkulesmaterial, grobmaschig

1x Kletterring 3

- Podesthöhe= 0,90 - 0,97m
- außen mit Handläufen
- Außendurchmesser des Rings ca. 2,50 m, des Handlaufs ca. 2,85 m

PR-0036-XVL-9-012
RINGESPIEL NORDPARK

- mit einem Kletternetz aus naturfarbenem Herkulesmaterial, grobmaschig

1x Kletterring 4

- Podesthöhe= 0,60 - 0,67m
- ohne Handläufe
- Außendurchmesser des Rings ca. 2,00 m
- mittig mit einem runden Kletter- und Verweilnetz aus naturfarbenem Herkulesmaterial, MW 12,5 x 12,5cm, Durchmesser ca. 1,40 m

Fundamente:

Optionen:

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1 x 15-4000-XXA-0-000 | Fundamentsockel A |
| 2 x 15-4004-XXH-0-000 | Fundamentsockel H |

Druckdatum: 29.11.2024 - technische Änderungen vorbehalten